



## 学院首页

当前位置: [学院首页](#) > [正文](#)

### 郭雪丽

发布日期: 2020-10-09    点击量: 169

**姓名:**郭雪丽

**学科:**预防兽医学

**电话/传真:** 15235128521

**电子邮件:** [sxnkygxl1969@163.com](mailto:sxnkygxl1969@163.com)

**通讯地址:**山西省太原市小店区平阳南路150号

**邮政编码:** 030032

#### 一、个人简介

郭雪丽，女，生于1969年7月，中共党员，1992.07山西农业大学毕业分配到山西省隰县城南乡办公室工作；1995.12~今山西省农业科学院畜牧兽医研究所工作。

#### 二、学习工作经历

##### 学习简历

1988.09~1992.07山西农业大学农学系作物专业本科学习，获农学学士学位。

1994.09~1996.03山西大学马克思主义哲学专业研究生主要课程班学习。

### 工作经历

1992.07 ~ 1995.12山西省隰县城南乡办公室

(1993.11任副主任)；

1995.12 ~ 2019.10山西省农业科学院畜牧兽医研究所工作；(1997.03任党委办公室副主任 主持工作；

2001.12任团委书记；

2012.5任所文明办主任；

2013.4任党委办公室主任；

2015.12任所党委委员)

1993.07 ~ 1997.07研究实习员；

1997.07 ~ 2015.10助理研究员；

2015.10 ~ 今 副研究员。

2019.10 ~ 2020.06山西农业大学（山西省农业科学院）畜牧兽医研究所；

2020.06 ~ 今山西农业大学（山西省农业科学院）动物医学学院

### 三、研究方向

畜禽饲养管理和疫病防治等方面的研究

### 四、科研项目

共承担科研项目11项，9项验收，2项在研。主要完成了省农科院攻关项目《鸡肾型传染性支气管炎毒株分离与疫苗试制》、《山西省猪链球菌病菌株分离鉴定及防治技术研究》；院青年基金项目《鸡用灭活疫苗新型佐剂对抗原及机体作用机理的研究》；作为主要完成人完成了省科技攻关项目《山西省禽流感病毒的遗传进化及防控技术研究》、《新城疫-H9N2亚型禽流感嵌合型病毒样颗粒的构建及免疫效果研究》；作为第二完成人完成了省“三区”人才支持计划科技人员专项计划项目《母猪标准化增效技术开发》、《微生物发酵床处理养猪粪尿技术推广》；作为主要完成人完成了省科技攻关项目《猪大肠杆菌病快速诊断试剂盒的研制及其综合防治技术研究》、省农村技术承包项目《规模化肉牛安全高效养殖技术》、《规模化奶牛健康高效养殖技术》

等11项, 已有9项通过有关部门组织的专家验收。目前还有一项省科技攻关项目和一项省“三区”人才支持计划科技人员专项计划项目, 正按计划完成了工作任务。获山西省农村技术承包二等奖2项、吕梁市农村技术承包二等奖1项。

1. 山西省禽流感病毒的遗传进化及防控技术研究 (20130311027-4) 2013~2015 省攻关 第2完成人
2. 新城疫-H9N2亚型禽流感嵌合型病毒样颗粒的构建及免疫效果研究 (201603D221022-2) 2016~2018 省攻关 第3完成人
3. 山西省猪链球菌病菌株分离鉴定及防治技术研究 (2012ygg35) 2012~2014 院攻关 第2完成人
4. 母猪标准化增效技术开发(2017sy111) 2017.1~12 省三区 第2完成人
- 5、微生物发酵床处理养猪粪尿技术推广 (2018sq159) 2018.1~12 省三区 第2完成人
- 6、黑山羊养殖基地建设 2019.1~12 省三区 主持
- 7、猪大肠杆菌病快速诊断试剂盒的研制及其综合防治技术研究 (20140311020-1) 2014~2016 省攻关 第4完成人
- 8、规模化肉牛安全高效养殖技术 (2014Zy233) 2014.1~12 第3完成人
- 9、规模化奶牛健康高效养殖技术 (2015Zy176) 2015.1~12 第3完成人

## 六、代表性论文

在省级以上学术期刊发表论文40篇(核心期刊6篇), 其中第一作者8篇, 通讯作者6篇 核心期刊3篇。

### 主要论文目录如下:

- (1) 鸡肾型传染性支气管炎山西地方株的生物学特性研究 《中国农学通报》 2000.04 第一作者
- (2) 山西省致病性猪大肠杆菌分离及生物特性研究 《养猪》 2015.02 第一作者
- (3) 禽流感的预防与诊治  
《太原科技》 2004.07 第一作者
- (4) 鸭病毒性肺炎的诊断及防控措施  
《太原科技》 2004.07 第一作者
- (5) 山西省猪链球菌血清型调查与病理学研究

《中国畜牧兽医学学会病理学论文集》2013.08 第一作者

(6) 鸡肾型传染性支气管炎山西地方株的分离和初步鉴定 《中国农学通报》1998.01 第二作者

(7) 鸡肾型传染性支气管炎油乳剂灭活苗

《中国兽医科技》1998.04 第二作者

(8) 鸡肾型传染性支气管炎的血清型鉴定 《中国农学通报》2000.01 第二作者

(9) 鸡新城疫、传支(双价)二联油剂灭活苗的研究 《中国农学通报》2001.04 第二作者

(10) 山西省猪链球菌菌株分离鉴定及致病性研究 《养猪》2014.06 通讯作者

(11) 山西省致病性猪大肠杆菌毒力基因测定及药敏试验 《养猪》2015.02 通讯作者

(12) 山西猪致病性大肠杆菌血清型研究

《养猪》2017.02 第一作者

(13) 中草药添加剂对母猪生产性能的影响

《养猪》2018.02 第一作者

(14) 植物源性饲料添加剂对猪肉品质相关基因表达量影响研究 《养猪》2020.02 第一作者

(15)猪链球菌与猪繁殖与呼吸综合征病毒混合感染的诊断研究 《养猪》2016.02 通讯作者

(16)山西猪链球菌2型主要毒力相关基因的克隆及分析

《养猪》2016.12 通讯作者

(17)山西省低致病性禽流感病毒检测及基因分析

《动物医学进展》2018.9通讯作者

(18)不同剂量中草药添加剂对母猪生产性能的影响

《中国猪业》2018.12通讯作者

七、专著

《肉兔标准化规模养殖技术》 中国农业出版社出版

2013.10 编委

## 八、成果专利

1、规模化肉牛安全高效养殖技术

**山西省农村技术承包二等奖 2015.6 第3**

2、规模化奶牛健康高效养殖技术

**山西省农村技术承包二等奖 2016.8第3**

**3、一种H1、H3和H9型禽流感病毒检测测试试剂盒及检测方法** 2015.11.09 ZL 2015 1 0758437. 6

发明专利 第3115835号 第3名

## 九、荣誉奖励

自1992年参加工作以来，多次被评为先进工作者；

1996年、1997年被评为本所优秀共产党员；

1997年、1999年、2003年、2005年被评为本所优秀党务工作者；

2001、2007、2009、2011、2016、2017、2018、2019年被评为院优秀党务工作者；

2002年、2004年、2006年、2007年、2008年、2009年、2010年、2014年被评为院党内年报先进个人；

2001年被院团委评为优秀团干，所团委获院先进基层团组织。

2011年获省直工委“连续从事15年以上专职党务工作者”、获院“党的知识竞赛”一等奖和组织奖；

2012年被评为省直工委优秀团干；

2013年被评为省直文明创建先进个人；

2014年被评为院文明职工。

## 十、参加学术交流

多次参加“全国动物传染病学分会”“中国畜牧兽医学学会兽医病理学分会”等学术会议。

---

上一条: 张国权

下一条: 武守艳

版权所有: 山西农业大学动物医学学院

地址: 山西省晋中市太谷区铭贤南路1号 邮编: 030801

© 2020 Shanxi Agricultural University

晋ICP备05000473号 晋公网安备14072602000114号



山西农业大学  
动物医学学院



动物医学学院  
微信公众平台